

Bureau voor de Industriële Eigendom Nederland 1006055

### (12) C OCTROOI<sup>20</sup>

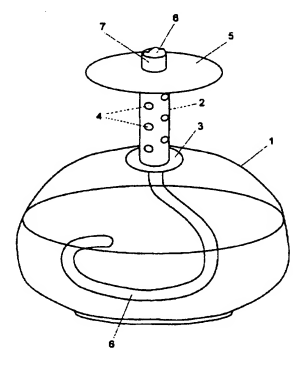
- 21) Aanvrage om octrooi: 1006055
- (22) Ingediend: 14.05.97

(5) Int.CI.<sup>6</sup> **A61L9/03**, F21V37/00, F23D3/18

- (41) Ingeschreven: 17.11.98
- 47 Dagtekening: 17.11.98
- 45 Uitgegeven: 04.01.99 L.E. 99/01

- 73 Octrooihouder(s): Sara Lee/DE N.V. te Utrecht.
- (72) Uitvinder(s):
  Arnoud van Walsum te Zwijdrecht
- (74) Gemachtigde: ir. Th.A.H.J. Smulders c.s. te 2587 BN Den Hang.

- (54) Luchtverfrisser.
- (57) Een luchtverfrisser is voorzien van een houder die kan worden gevuld met een mengsel van een snei verdampende actieve stof, zoals een parfum, een insecticide en/of een geurverdelger, en een oplosmiddel daarvoor, zoals olle, en waarin een lont kan worden aangebracht, waarbij, wanneer de houder is gevuid met het genoemde mengsel en hierin de lont is aangebracht en aangestoken, de actieve stof verdampt en zich verspreidt in de ruimte waar de luchtverfrisser is opgesteld. De luchtverfrisser is voorts voorzien van een in hoofdzaak opwaarts gericht buisvormig lichaam waardoorheen de lont kan worden geleid, in het mantelopperviak van weik buisvormig lichaam openingen zijn aangebracht waardoorheen de verdampte actieve stof zich in de ruimte kan verspreiden.



VO 1119

10

15

20

25

30

35

#### Titel: Luchtverfrisser

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een luchtverfrisser, voorzien van een houder die kan worden gevuld met een mengsel van een verdampende actieve stof, zoals een parfum, een insecticide en/of een geurverdelger, 5 en een oplosmiddel daarvoor, zoals olie, en waarin een lont kan worden aangebracht, waarbij, wanneer de houder is gevuld met het genoemde mengsel en hierin de lont is aangebracht en aangestoken, de actieve stof verdampt en zich verspreidt in de ruimte waar de luchtverfrisser is opgesteld.

In een bijzondere toepassing bestaat het mengsel daarbij veelal uit een paraffine-olie met ongeveer 5% parfum. Dit type luchtverfrisser is bekend en heeft als bezwaar dat het grootste gedeelte van de parfum, tot 80 à 90% toe, in de vlam verbrandt, waardoor de werking van de luchtverfrisser minimaal is.

Het doel van de uitvinding is een luchtverfrisser van de in de aanhef omschreven soort te verschaffen, waarbij dit bezwaar zo niet geheel, dan toch in aanzienlijke mate wordt weggenomen.

Overeenkomstig de uitvinding heeft de luchtverfrisser daartoe het kenmerk, dat deze is voorzien van een in hoofdzaak opwaarts gericht buisvormig lichaam waardoorheen de lont kan worden geleid, in het manteloppervlak van welk buisvormig lichaam openingen zijn aangebracht waardoorheen de verdampte actieve stof zich in de ruimte kan verspreiden.

Doordat het buisvormig lichaam zich dicht bij de vlam bevindt, wordt het warm zodat de verdamping van de actieve stof wordt bevorderd. Het is in hoge mate wenselijk dat het oplosmiddel daarbij zodanig is samengesteld dat dit niet of slechts in zeer beperkte mate verdampt.

Volgens een nader kenmerk kan aan of nabij de bovenzijde van het buisvormig lichaam een zich in hoofdzaak in een horizontaal vlak ten opzichte van het buisvormig

lichaam alzijdig uitstrekkend afschermplaatje aanwezig zijn. Met behulp van dit afschermplaatje kan worden verhinderd dat de verdampte actieve stof door convectie direct naar boven stroomt en alsnog in de vlam terecht komt en verbrandt. Tevens wordt daarmee voorkomen dat de vlam terugslaat en op de verdampingsopeningen gaat branden.

Om tot een goede verdamping te komen is, overeenkomstig de uitvinding, het buisvormig lichaam vervaardigd van een metaal met een zodanige massa en een zodanig warmteuitwisselend oppervlak, dat rond de verdampingsopeningen in het mantelvlak van het buisvormig lichaam een temperatuur kan worden verkregen in het bereik van 40 tot 90 °C. Uiteraard speelt het soort oplosmiddel en de grootte van de vlam daarbij tevens een rol. Het buisvormig lichaam en eventueel ook het afschermplaatje 15 zijn bij voorkeur vervaardigd uit aluminium, alhoewel het afschermplaatje ook kan worden gemaakt van glas of van een ander materiaal dat tegen de temperatuur rond de verdampingsopeningen bestand is.

De uitvinding zal nu nader worden toegelicht aan de hand van de bijgaande figuur, waarin een luchtverfrisser overeenkomstig de uitvinding is weergegeven.

In de figuur is een houder 1 afgebeeld die bij voorkeur is vervaardigd uit glas. Deze houder 1 is aan de bovenzijde voorzien van een vulopening waarin tevens een buisvormig lichaam 2, onder tussenkomst van een hieraan aan de onderzijde bevestigde flens 3, in hoofdzaak verticaal kan worden aangebracht. Het buisvormige lichaam 2 is over het manteloppervlak voorzien van verdampingsopeningen 4. Aan de bovenzijde van het buisvormig lichaam 2 is een zich in hoofdzaak in een horizontaal vlak alzijdig uitstrekkend afschermplaatje 5 aangebracht. De verdampingsopeningen 4 zijn beneden dit afschermplaatje 5 gelegen. Zowel het buisvormig lichaam 2, als de hieraan bevestigde flens 3 en het afschermplaatje 5 hebben een ronde doorsnede. De binnendiameter van deze onderdelen is zodanig dat

5

10

20

25

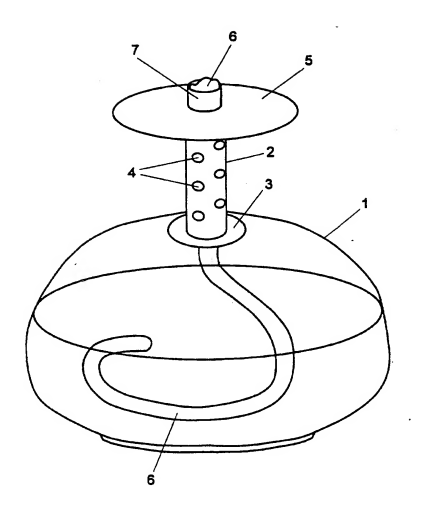
30

hierdoorheen een lont 6 kan worden gestoken. Aan de bovenzijde is het afschermplaatje 5 voorzien van een naafvormig deel 7 waarvan de binnendiameter zodanig is gekozen dat het afschermplaatje 5 nauw aansluit om de lont 5 6.

Wanneer de luchtverfrisser in gebruik wordt genomen, wordt eerst het buisvormig lichaam 2 met de flens 3 verwijderd en wordt de houder voor bij voorkeur % gedeelte gevuld met een mengsel van bijvoorbeeld paraffine-olie en 10 parfum. Vervolgens wordt het buisvormig lichaam 2 met de flens 3 weer op de houder vastgezet en wordt de lont 6 hierdoorheen in de houder gebracht, waarbij slechts een zeer kort gedeelte van de lont 6 uit het buisvormig lichaam steekt. Vervolgens wordt hierover heen het afschermplaatje 15 5 geplaatst. Wanneer na korte tijd de lont zich heeft volgezogen met het mengsel van paraffine-olie en parfum, kan deze worden aangestoken, waarna het buisvormige lichaam 2 een zodanige temperatuur krijgt dat de parfum door de verdampingsopeningen 4 verdampt en onder het 20 afschermplaatje 5 langs zich verspreidt in de ruimte waar de luchtverfrisser is opgesteld, terwijl de paraffine-olie verbrandt.

### CONCLUSIES

- 1. Luchtverfrisser, voorzien van een houder die kan worden gevuld met een mengsel van een snel verdampende actieve stof, zoals een parfum, een insecticide en/of een geurverdelger, en een oplosmiddel daarvoor, zoals olie, en waarin een lont kan worden aangebracht, waarbij, wanneer de houder is gevuld met het genoemde mengsel en hierin de lont is aangebracht en aangestoken, de actieve stof verdampt en zich verspreidt in de ruimte waar de luchtverfrisser is opgesteld, met het kenmerk, dat de luchtverfrisser is voorzien van een in hoofdzaak opwaarts gericht buisvormig lichaam waardoorheen de lont kan worden geleid, in het manteloppervlak van welk buisvormig lichaam openingen zijn aangebracht waardoorheen de verdampte actieve stof zich in de ruimte kan verspreiden.
- 2. Luchtverfrisser volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat aan of nabij de bovenzijde van het buisvormig lichaam een zich in hoofdzaak in een horizontaal vlak ten opzichte van het buisvormig lichaam alzijdig uitstrekkend afschermplaatje aanwezig is.
- 20 3. Luchtverfrisser volgens conclusie 1 of 2, met het kenmerk, dat althans het buisvormig lichaam is vervaardigd van een metaal met een zodanige massa en een zodanig warmteuitwisselend oppervlak, dat rond de verdampingsopeningen in het mantelvlak van het buisvormig lichaam een temperatuur kan worden verkregen in het bereik van 40 tot 90 °C.



# SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT) RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

| IDENTIFIKATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE   |                                  | Kenmerk van de sanvrager of van de gemachtigde<br>Nw. 1119  |  |  |
|---|----------------------------------|---|--|--|
| N   |                                  | Indienargsdatum   |  |  |
| Nederlandse aanwage nr.<br>1006055  |                                  | 14 mei 1997   |  |  |
|   |                                  | ingeroepen voorrangsaatim   |  |  |
|   |                                  |   |  |  |
| SARA LEE/DE N.V.  |                                  |   |  |  |
| Dazum van het verzoek voor een onderzoek van internasonaal type   |                                  | Door de Instante voor internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr. SN 29380 NL |  |  |
| L. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP (bij popassing van verschillende classificates, alle classificatesymbolen opgeven)                   |                                  |   |  |  |
| Volgens de internationale diassikoste (IPC)   |                                  |   |  |  |
| Int.Cl. <sup>6</sup> : A 61L 9/03   |                                  |   |  |  |
| II. ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIÈK  |                                  |   |  |  |
| Oleaniii aataa aa   | Onderzochte minimum documentatie |   |  |  |
| Classificatiesysteem  |                                  | Classificatiesymbolen   |  |  |
| Int.Cl.6:   | : A 61 L, F 23 D                 |   |  |  |
|   |                                  |   |  |  |
| Onderzochte andere documentate dan de minimum documentate voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn<br>opgenomen |                                  |   |  |  |
|   |                                  |   |  |  |
|   |                                  |   |  |  |
| •   |                                  |   |  |  |
|   |                                  |   |  |  |
| III.: GEEN ONDERZOEK MOGELIJK VOOR BEPAALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)   |                                  |   |  |  |
| IV GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING (opmerkingen op aanvuilingsblad)   |                                  |   |  |  |

# VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN . INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek NL 1996955

| A. CLASSIFI  | CATIE VAN HET ONDERWERP  |  | 1                                |  |  |
|--|--|--|----------------------------------|--|--|
| IPC 6 A61L9/03   |  |  |                                  |  |  |
|  |  | 4-100  |                                  |  |  |
|  | memationale Classificatie van octropien (IPC) of zowel volgens de natio  | nale classificatie als volgena de IPC.   |                                  |  |  |
| B. ONDERZ  | OCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK<br>mirminum documentatie (elessificatie gevolgd door elessificatiesymbols   | m)   |                                  |  |  |
| IPC 6  | A61L F23D  |  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
| Onderzoolde  | andere documentatie den de mimimum documentatie, voor dergelijke   | documenten, voor zover dergelijke docum  | inten in de anderzoallie         |  |  |
| gebieden zy  | a abdeusmen  |  |                                  |  |  |
|  | istemationaal nieuwheldeenderzoek geraadpleegde elektronieche gege   | reshertenden (neem van de gegevenebe   | etanden en, waar uitvoerbaar,    |  |  |
| Tijdens het i<br>gebruikte tre   | Nacourgeu)<br>Interungoueg useraugiscuseus de sembas Angel angel european Angel  | •  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
| C. VAN BEL   | ANG GEACHTE DOCUMENTEN   |  |                                  |  |  |
| Categorie *  | Geeiteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van   | segasseq ebnjis gnalad   | Van belang voor<br>opnolusie nr. |  |  |
|  |  |  | 1 2                              |  |  |
| X  | WO 89 86141 A (LAMPLIGHT FARMS IN  | C) 13  | 1,2                              |  |  |
|  | Juli 1989<br>zie bladzijde 2, alinea 5 - bladzijde 3,  |  |                                  |  |  |
|  | alinea 2   |  |                                  |  |  |
|  | zie conclusies; figuren  |  | i                                |  |  |
| A  | FR 2 579 465 A (BERGER SA PRODUIT  | S) 3   | 1-3                              |  |  |
| 1  | Oktober 1986   |  |                                  |  |  |
|  | zie conclusies; figuur 1   |  |                                  |  |  |
| A  | FR 2 693 788 A (BALLAND BENOIT ;WITZIG   |  |                                  |  |  |
|  | PATRICK; CHAN YOU PAUL) 21 Januar  |  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
| Ì  |  |  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
|  |  |  |                                  |  |  |
| □ v•   | rdere documenten worden vermeld in het vervolg van wat C.  | X Leden van dezellde octroolfamilie  | zijn vermeld in een bijlage      |  |  |
| * Speciale categoriesn van aangehaalde documenten *T* later document, gepubliseerd na de datum van indiening |  |  |                                  |  |  |
| 'A' doour  | "A" document dat de algemene stand van de techniek weergeeft,  "A" document dat de algemene stand van de techniek weergeeft,   |  |                                  |  |  |
| "E" serde  | maar nist beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang die aan de uibinding ten grondslag ligt  "E" serder document, maar gepubliceerd op de datum van indiseins of resume worden beschouwd mohten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd |  |                                  |  |  |
| 91 V dogue   | ening of dearns.<br>ment dat het beroep op een recht van voorrang sam brijfel  | of ken nist worden beschouwd op im   | HELIDARDIA DE DELINECEN          |  |  |
| Ven  | erhavig masic of dat asseptiasid wordt om de publikatiedstum<br>een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden  | "Y" document van bijzonder belang; de sil<br>rechten worden aangevraagd kan ni | K MULGEU DESCHORAGI WE HARRING.  |  |  |
| *O* doou   | is aangegeven<br>mit dat behelding heeft op een mondelinge uitsenzetting,<br>gebruik, een terbonstelling of een ander middel   | wanneer het document beschouwd v<br>of meerdere scorigelijke documente         | n, en deze combinatie voor een   |  |  |
| *P* doou   | rest pepubliceerd war de datum van indiening<br>r na de ingeroepen datum van voorzing  | designdige voor de hand ligt<br>"&" document dat deel uitmaakt van daze        | ide ostrocifamilie               |  |  |
|  | sarop het nieuerheidsonderzoek van internationaal type word voltooid   | Verzenddetum van het rapport van he<br>internationaal type                     | t nieuwheideonderzoek van        |  |  |
|  | 16 Januari 1000  | and transfer the   |                                  |  |  |
|  | 16 Januari 1998  |  |                                  |  |  |
| Naam on  | adres van de instantie European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  | De bevoegde ambtenser  |                                  |  |  |
|  | Nt 2280 HV Ripwijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo ni,   | Cousins-Van Stee   | n G                              |  |  |
| Fax: (+31-70) 340-3016   |  | Conziliz-Agu 2ree  | н, ч                             |  |  |

## VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZ EK VAN

. INTERNATIONAAL TYPE intermatie over ieden van dezelfde ootroofsmilie

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoel NL 1006055

| In hat rapport | Datum van publicatie | Oversenkomend(e) | Datum van publicatie | Sechrift(en) | Datum van publicatie | Oversenkomend(e) | Oversenkomend(e) | Datum van publicatie | Oversenkomend(e) | Oversenkomend(

Formulier PC 7/SA/201 (vervolgblad octrooitamile) (juli 1992)